



Fundacja
ALTERnacja

★★★★★ 4,6 / 5

89 ocen

Certyfikowany kurs CISCO CCNA 7.0 PL (ZDALNY)

Numer usługi 2026/02/04/165599/3305970

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- 106:00 h
- 15.05.2026 do 25.09.2026

6 400,00 PLN brutto
6 400,00 PLN netto
60,38 PLN brutto/h
60,38 PLN netto/h
332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób fizycznych lub pracowników którzy chcieliby poszerzyć i uporządkować wiedzę i umiejętności dotyczące sieci komputerowych / teleinformatycznych, wykorzystywanych jako infrastruktura komunikacyjna każdego biznesu. W szczególności dla osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracujących w działach technicznych, nadzorujących sieci w firmie • z działów IT zarządzających własną lub powierzoną infrastrukturą teleinformatyczną • pracujących na stanowiskach informatyka w MŚP • nowo zatrudnionych (juniorów) pragnących zdobyć nowe kompetencje i wiedzę o działaniu sieci komputerowych oraz komunikacji przez Internet • chcących uzupełnić wiedzę i kwalifikacje z zakresu sieci korporacyjnych, kampusowych i Internetu • pracujących jako podwykonawcy, zarządzającym sieciami telekom. • którzy chcieliby przebranżowić się wewnątrz firmy na stanowiska IT <p>Usługa adresowana również do Uczestników projektu Kierunek - Rozwój</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</p>
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	14-05-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	106
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Certyfikowany kurs Cisco CCNA 7.0 PL” przygotowuje uczestnika do podjęcia pracy i samodzielnej realizacji zadań inżyniera sieciowego lub operatora sieci w firmie MŚP jak i korporacji.

Absolwent certyfikowanego kursu Cisco CCNA ma wiedzę dot. podstawowych protokołów sieciowych, potrafi projektować adresację dla sieci przedsiębiorstwa, potrafi samodzielnie konfigurować przełączniki oraz routery firmy Cisco, rozumie podstawowe zagrożenia bezpieczeństwa sieci/informacji, pracuje w zespole.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Konfiguruje przełączniki i urządzenia końcowe w celu zapewnienia dostępu do lokalnych i zdalnych zasobów sieciowych.	Definiuje listę komend konfigurującą wskazane protokoły.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia protokoły fizyczne i warstwy łącza danych w tym Ethernet.	Rozróżnia protokoły warstwy fizycznej i łącza danych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje routing między sieciami VLAN na urządzeniach warstwy 3.	Uzasadnia potrzebę wdrażania routingu między sieciami VLAN.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje metody uzyskania nadmiarowości sieci przełączanej przy użyciu protokołu STP i EtherChannel.	Monitoruje działanie protokołów LACP i PAgP.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje adresację dla małej i średniej sieci dla IPv4 i IPv6.	Definiuje podsieci o zmiennej długości maski.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uzasadnia potrzebę wdrażania najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa warstwy 2.	Planuje ochronę sieci w warstwie L2.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje routing statyczny w sieci.	Nadzoruje proces routingu w sieci.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Konfiguruje jednoobszarowy protokół OSPFv2 zarówno w sieciach punkt-punkt, jak i wielodostępowych.	Definiuje adresy rozgłaszanych w OSPF.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje standardowe listy kontroli dostępu IPv4 do filtrowania ruchu i bezpiecznego dostępu administracyjnego.	Monitoruje działanie list kontroli dostępu ACL.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje usługi NAT na routerze brzegowym, aby zapewnić skalowalność adresów IPv4.	Monitoruje zamianę adresów IP w pakietach przechodzących przez router z NAT.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kompetencje społeczne: współdziałanie w zespole.	Ocena współdziałania uczestników celem konfiguracji złożonych topologii sieci. Ocena sposobu rozwiązywania problemów, podziału zadań w zespole.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Obserwacja w warunkach symulowanych
Kompetencje społeczne: podstawa bezpieczeństwa w sieci	Ocena ryzyka błędnej konfiguracji urządzeń skutkująca podatnością na cyberatak.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://netacad.com>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://alternacja.pl/cisco>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja ALTERnacja - Lokalna Akademia Cisco ID 20043915, jest zarejestrowana w BUR.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Cisco Networking Academy, której członkiem jest Fundacja ALTERnacja (Lokalna Akademia Cisco ID 20043915) - zarejestrowana w BUR.

Program

Kurs Cisco CCNA 7.0 jest najbardziej rozpoznawalnym kursem sieciowym na świecie, dostępny jest od 20 lat. Wraz z rozwojem technologii sieciowych, program kursu został istotnie dostosowany do bieżących wymagań firm i korporacji, korzystających ze współczesnych rozwiązań sieciowych. Zawartość merytoryczna kolejnych modułów została tak dobrana, aby uczestnik szkolenia

zapoznawał się kolejno i stopniowo z protokołami i mechanizmami sieciowymi. Nie ma zatem wymogu posiadania wstępnej wiedzy technicznej z obszaru sieci.

Kurs CCNA składa się z 3 modułów:

1. Wstęp do Sieci (ITN - Introduction to Networks),
2. Routing, Przełączanie oraz Sieci Bezprzewodowe (RSWE - Switching, Routing, and Wireless Essentials),
3. Sieci Korporacyjne, Bezpieczeństwo i Automatyzacja (ENSA - Enterprise Networking, Security, and Automation).

Introduction to Networks - szczegółowe tematy modułu 1:

1. Komunikacja sieciowa dzisiaj
2. Podstawy konfiguracji przełącznika i urządzenia końcowego
3. Protokoły i modele
4. Warstwa fizyczna
5. Systemy liczbowe
6. Warstwa łącza danych
7. Przełączanie w sieciach Ethernet
8. Warstwa sieci
9. Odwzorowanie adresów
10. Podstawowa konfiguracja routera
11. Adresowanie IPv4
12. Adresacja IPv6
13. ICMP
14. Warstwa transportowa
15. Warstwa aplikacji
16. Podstawy bezpieczeństwa sieci
17. Budowanie małej sieci

<https://www.netacad.com/courses/networking/ccna-introduction-networks>

Switching, Routing, and Wireless Essentials - szczegółowe tematy modułu 2:

1. Podstawowa konfiguracja urządzeń sieciowych
2. Koncepcja przełączania ramek Ethernet
3. Wirtualne sieci VLAN
4. Routing między VLAN-ami
5. Koncepcja protokołu STP - drzewa rozpinającego
6. Agregacja łączy - EtherChannel
7. Protokoły automatycznego przyznawania adresów DHCPv4
8. Mechanizm autokonfiguracji SLAAC i DHCPv6
9. Nadmiarowość bramy domyślnej - FHRP
10. Koncepcje zabezpieczania sieci LAN
11. Zabezpieczenie przełączników Ethernetowych, Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3az
12. Sieci bezprzewodowe WLAN
13. Konfiguracja sieci WLAN
14. Istota procesu kierowania pakietów - routing
15. Konfiguracja tras statycznych
16. Rozwiązywanie problemów z trasą domyślną i trasami statycznymi

<https://www.netacad.com/courses/networking/ccna-switching-routing-wireless-essentials>

Enterprise Networking, Security, and Automation - szczegółowe tematy modułu 3:

1. Koncepcja jednoobszarowego protokołu OSPFv2
2. Konfiguracja protokołu OSPFv2
3. Podstawy bezpieczeństwa sieci, IoT
4. Koncepcja list kontroli dostępu ACL
5. Konfiguracja list ACL dla IPv4
6. Translacja adresów NAT
7. Koncepcja sieci WAN
8. Istota działania sieci VPN
9. Jakość usług IP QoS
10. Zarządzanie sieciami
11. Projektowanie sieci

12. Rozwiązywanie problemów sieciowych
13. Wirtualizacja sieci
14. Automatyzacja w sieciach

<https://www.netacad.com/courses/networking/ccna-enterprise-networking-security-automation>

W trakcie każdego z modułów przewidziane są zróżnicowane formy metodyczne:

- prezentacja / prelekcja,
- prezentacja z elementami symulacji wykonywanych przez certyfikowanego trenera,
- symulacja wykonywana przez kursanta pod nadzorem trenera,

Po zrealizowaniu każdego z modułów przewidziany jest egzamin finałowy, przeprowadzany przez kwalifikowanego instruktora/egzaminatora Cisco. Walidacja wiedzy i umiejętności odbywać się będzie na platformie Cisco NetAcad, przeznaczonej do obsługi certyfikowanych kursów. Po zdaniu każdego z egzaminów, uczestnik otrzyma Certyfikat Cisco ukończenia danego modułu kursu CCNA. Dokument ten poświadcza konkretne kompetencje dlatego jest akceptowany przez pracodawców z całego świata.

Forma kursu:

Szkolenie trwać będzie 106 godzin zegarowych, będzie realizowana zdalnie w czasie rzeczywistym z udziałem certyfikowanego trenera Cisco, na platformie Webex. Sposób realizacji zajęć została oznaczony w harmonogramie, jako litera na końcu tematu według zasady:

W - wykład na żywo

R - rozmowa z uczestnikami / interakcja

C - realizacja ćwiczenia pod nadzorem wykładowcy, np. poprzez współdzielenie ekranu, symulacje w Packet Tracer.

E - egzamin, realizowany indywidualnie przez uczestnika na platformie www.netacad.com pod nadzorem egzaminatora.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- Jako godzinę szkolenia przyjmuje się 45 minut.
 - Harmonogram usługi zawiera jedynie godziny szkoleniowe. Przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Walidacja będzie realizowana na ostatnich zajęciach w postaci egzaminu teoretycznego według międzynarodowych standardów szkolenia CCNA 7.0.
- Opłata za usługę pokrywa wszystkie koszty, w tym: walidację, egzaminy podstawowy i poprawkowy oraz wydanie certyfikatów ukończenia każdego z semestrów certyfikowanego kursu.

Szkolenie adresowane jest dla osób fizycznych lub pracowników firm. Zasadniczym celem certyfikowanego kursu Cisco CCNA jest:

- dostarczenie kluczowej wiedzy i umiejętności z obszaru sieciowego IT,
- usystematyzowanie wiedzy wcześniej nabytej np. podczas studiów,
- dostarczenie praktycznych umiejętności projektowania i wdrażania nowoczesnych sieci w MŚP oraz korporacjach,
- dostarczenie umiejętności realizacji nadzoru nad istniejącymi sieciami oraz eliminacja awarii.

Transformacja cyfrowa / zielone kompetencje

Szkolenie Cisco CCNA wpisuje się w koncepcję zielonych kompetencji ponieważ nowoczesne technologie komunikacyjne są rdzeniem transformacji cyfrowej, niezbędnej do faktycznej realizacji czystych oraz niskoemisyjnych technologii. Technologie komunikacyjne kursu CCNA umożliwiają firmom TRANSFORMACJĘ CYFROWA, która wprost pozwoli:

- skrócić czas realizacji procesów,
- na zarządzanie informacją,
- zdobywać klientów online,
- wprowadzać nowe produkty i usługi szybciej i taniej,
- zautomatyzować i przyspieszyć procesy w firmie,
- uzyskać przewagę konkurencyjną w stosunku do innych firm,
- łatwiej współpracować z dostawcami, klientami, partnerami
- sprawną obsługę klientów
- zajmować mniej powierzchni magazynowej, szaf i dokumentów
- lepiej chronić firmowe dane (CyberSecurity),
- obniżyć energochłonność komunikacji (GreenEthernet / Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3az)

Nabyte przez uczestników szkolenia kompetencje cyfrowe wpisują się w Europejską Ramę Kompetencji Cyfrowych dla Obywateli (DigComp 2.2), w szczególności:

Obszar 2: Komunikacja i współpraca (2.1, 2.6)

Obszar 3: Programowanie (3.4)

Obszar 4: Bezpieczeństwo (4.1 / 4.4)

Obszar 5: Rozwiązywanie problemów (5.1 / 5.3)

Uznawanie kwalifikacje

Kurs Cisco CCNA jest najbardziej rozpoznawalnym i cenionym kursem sieciowym na świecie. Kurs CCNA jest realizowany w strukturze edukacyjnej Cisco Networking Academy, która działa na świecie od ponad 20 lat i zrzesza ponad **11 700** akademii lokalnych w **190** krajach. Proces dydaktyczny jest identyczny na całym świecie, ponieważ Cisco Networking Academy ustandaryzowało szczegółowo proces dydaktyczny, dostarczając jednolite w skali świata: (1) wykłady, (2) instrukcje laboratoryjne, (3) środowisko realizacji kursu – netacad.com, (4) narzędzie symulacyjne Packet Tracer, (5) pliki symulacyjne z wbudowanym mechanizmem weryfikacyjnym. Na końcu procesu realizowana jest ujednolicona walidacja osiągniętych efektów kształcenia, która jest procesem zautomatyzowanym, przez co nie podlega ewentualnym wpływom ludzkim. Walidację nadzoruje egzaminator, który nie prowadził zajęć z daną grupą uczestników.

Fundacja ALTERnacja została pozytywnie zweryfikowana merytorycznie i na podstawie umowy z Cisco Networking Academy, będącą częścią Cisco Systems, Inc. z siedzibą w San Jose, otrzymała uprawnienia walidatora i wystawcy certyfikatów uzyskania wymaganych przez system kompetencji z zakresu kursów: CCNA, Network Security, CCNP etc. System walidacyjny efektów uczenia realizowany jest globalnie, na poziomie międzynarodowym. Wyniki walidacji są automatycznie generowane przez dedykowany system i dostarczane uczestnikowi jako ocena wiedzy i umiejętności. Pozytywna walidacja kwalifikacji i wydanie certyfikatu następuje dla uczestników, którzy otrzymali wymaganą sumę punktów z egzaminu. Na mocy umowy z Cisco Fundacja ALTERnacja posiada uprawnienia do umieszczania własnego logo obok logo Cisco Networking Academy jako instytucji certyfikującej. [Dot. 3.1.2.1 karty usługi 4) i 5)]

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 70

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 70 Wstęp do kursu CCNA (WRC)	Michał Dressler	15-05-2026	16:30	18:00	01:30
2 z 70 Podstawy konfiguracji przełącznika (WRC)	Michał Dressler	15-05-2026	18:15	19:45	01:30
3 z 70 Protokoły i modele (WRC)	Michał Dressler	15-05-2026	20:00	21:30	01:30
4 z 70 Warstwa fizyczna (WRC)	Michał Dressler	18-05-2026	16:30	18:00	01:30
5 z 70 Systemy liczbowe (WRC)	Michał Dressler	18-05-2026	18:15	19:45	01:30
6 z 70 Warstwa łącza danych (WRC)	Michał Dressler	18-05-2026	20:00	21:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 70 Przełączanie w sieciach Ethernet cz.1 (WRC)	Michał Dressler	25-05-2026	16:30	18:00	01:30
8 z 70 Przełączanie w sieciach Ethernet cz.2 (WRC)	Michał Dressler	25-05-2026	18:15	19:45	01:30
9 z 70 Warstwa sieciowa (WRC)	Michał Dressler	25-05-2026	20:00	21:30	01:30
10 z 70 Protokół ARP (WRC)	Michał Dressler	29-05-2026	16:30	18:00	01:30
11 z 70 Podstawy konfiguracji routera (WRC)	Michał Dressler	29-05-2026	18:15	19:45	01:30
12 z 70 Adresowanie IPv4 cz.1 (WRC)	Michał Dressler	29-05-2026	20:00	21:30	01:30
13 z 70 Protokół IPv6 cz.1 (WRC)	Michał Dressler	01-06-2026	16:30	18:00	01:30
14 z 70 Protokół ICMP (WRC)	Michał Dressler	01-06-2026	18:15	19:45	01:30
15 z 70 Warstwa transportowa cz.1 (WRC)	Michał Dressler	01-06-2026	20:00	21:30	01:30
16 z 70 Warstwa aplikacji cz.1 (WRC)	Michał Dressler	08-06-2026	16:30	18:00	01:30
17 z 70 Podstawy bezpieczeństwa sieci (WRC)	Michał Dressler	08-06-2026	18:15	19:45	01:30
18 z 70 Budowanie małej sieci (WRC)	Michał Dressler	08-06-2026	20:00	21:30	01:30
19 z 70 FINAL EXAM SEM1 (E)	-	12-06-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 70 Practice	Michał Dressler	12-06-2026	18:15	19:45	01:30
21 z 70 Practice	Michał Dressler	12-06-2026	20:00	21:30	01:30
22 z 70 Wirtualne sieci VLAN cz. 1(WRC)	Michał Dressler	15-06-2026	16:30	18:00	01:30
23 z 70 Wirtualne sieci VLAN cz. 2(WRC)	Michał Dressler	15-06-2026	18:15	19:45	01:30
24 z 70 Routing między VLAN-ami cz.1 (WRC)	Michał Dressler	15-06-2026	20:00	21:30	01:30
25 z 70 Routing między VLAN-ami cz.2 (WRC)	Michał Dressler	22-06-2026	16:30	18:00	01:30
26 z 70 Koncepcja protokołu STP cz.1 (WRC)	Michał Dressler	22-06-2026	18:15	19:45	01:30
27 z 70 Agregacja łączny - EtherChannel (WRC)	Michał Dressler	22-06-2026	20:00	21:30	01:30
28 z 70 Protokół DHCP (WRC)	Michał Dressler	26-06-2026	16:30	18:00	01:30
29 z 70 Protokół SLAAC i DHCPv6 (WRC)	Michał Dressler	26-06-2026	18:15	19:45	01:30
30 z 70 Protokół DHCPv6 (WRC)	Michał Dressler	26-06-2026	20:00	21:30	01:30
31 z 70 Protokoły FHRP (WRC)	Michał Dressler	29-06-2026	16:30	18:00	01:30
32 z 70 Koncepcje zabezpieczenia LAN (WRC)	Michał Dressler	29-06-2026	18:15	19:45	01:30
33 z 70 Sieci bezprzewodowe WLAN cz.1 (WRC)	Michał Dressler	29-06-2026	20:00	21:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 70 Sieci bezprzewodowe WLAN cz.2 (WRC)	Michał Dressler	03-07-2026	16:30	18:00	01:30
35 z 70 Konfiguracja sieci WLAN (WRC)	Michał Dressler	03-07-2026	18:15	19:45	01:30
36 z 70 Konfiguracja sieci WLAN (WRC)	Michał Dressler	03-07-2026	20:00	21:30	01:30
37 z 70 Kierowania pakietów IP (WRC)	Michał Dressler	03-08-2026	16:30	18:00	01:30
38 z 70 Routing statyczny (WRC)	Michał Dressler	03-08-2026	18:15	19:45	01:30
39 z 70 Routing statyczny (WRC)	Michał Dressler	03-08-2026	20:00	21:30	01:30
40 z 70 FINAL EXAM SEM2 (E)	-	07-08-2026	16:30	18:00	01:30
41 z 70 Practice	Michał Dressler	07-08-2026	18:15	19:45	01:30
42 z 70 Practice	Michał Dressler	07-08-2026	20:00	21:30	01:30
43 z 70 Koncepcja protokół OSPF cz.1 (WR)	Michał Dressler	10-08-2026	16:30	18:00	01:30
44 z 70 Konfiguracja protokół OSPF cz.1 (RC)	Michał Dressler	10-08-2026	18:15	19:45	01:30
45 z 70 Konfiguracja protokół OSPF cz.2 (RC)	Michał Dressler	10-08-2026	20:00	21:30	01:30
46 z 70 Zabezpieczenie sieci (WRC)	Michał Dressler	17-08-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 70 Koncepcja list ACL (WRC)	Michał Dressler	17-08-2026	18:15	19:45	01:30
48 z 70 Standardowe i rozszerzone listy ACL (WRC)	Michał Dressler	17-08-2026	20:00	21:30	01:30
49 z 70 Standardowe i rozszerzone listy ACL (WRC)	Michał Dressler	24-08-2026	16:30	18:00	01:30
50 z 70 Listy kontroli dostępu ACL cz.1 (WRC)	Michał Dressler	24-08-2026	18:15	19:45	01:30
51 z 70 Listy kontroli dostępu ACL cz.2 (RC)	Michał Dressler	24-08-2026	20:00	21:30	01:30
52 z 70 Listy kontroli dostępu ACL cz.3 (RC)	Michał Dressler	28-08-2026	16:30	18:00	01:30
53 z 70 Mechanizm NAT cz1.(WC)	Michał Dressler	28-08-2026	18:15	19:45	01:30
54 z 70 Mechanizm NAT cz2.(RC)	Michał Dressler	28-08-2026	20:00	21:30	01:30
55 z 70 Mechanizm NAT cz3.(RC)	Michał Dressler	31-08-2026	16:30	18:00	01:30
56 z 70 Mechanizm NAT (WRC)	Michał Dressler	31-08-2026	18:15	19:45	01:30
57 z 70 Mechanizm NAT (WRC)	Michał Dressler	31-08-2026	20:00	21:30	01:30
58 z 70 Sieci WAN (WRC)	Michał Dressler	04-09-2026	16:30	18:00	01:30
59 z 70 Koncepcja VPN cz.1 (WR)	Michał Dressler	04-09-2026	18:15	19:45	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
60 z 70 Koncepcja VPN cz.2 (WR)	Michał Dressler	04-09-2026	20:00	21:30	01:30
61 z 70 Jakość usług w sieci QoS (WRC)	Michał Dressler	07-09-2026	16:30	18:00	01:30
62 z 70 Zarządzanie sieciami cz.1 (WRC)	Michał Dressler	07-09-2026	18:15	19:45	01:30
63 z 70 Projektowanie sieci (WRC)	Michał Dressler	07-09-2026	20:00	21:30	01:30
64 z 70 Rozwiązywanie problemów sieciowych cz.1 (WRC)	Michał Dressler	14-09-2026	16:30	18:00	01:30
65 z 70 Wirtualizacja w sieci (WRC)	Michał Dressler	14-09-2026	18:15	19:45	01:30
66 z 70 Automatyzacja w sieci (WRC)	Michał Dressler	14-09-2026	20:00	21:30	01:30
67 z 70 Practice	Michał Dressler	18-09-2026	16:30	18:00	01:30
68 z 70 Practice	Michał Dressler	18-09-2026	18:15	19:45	01:30
69 z 70 Practice	Michał Dressler	18-09-2026	20:00	21:30	01:30
70 z 70 FINAL EXAM sem.3 (E) WALIDACJA USŁUGI	-	25-09-2026	20:00	21:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Michał Dressler

Posiadane certyfikaty:

- Cisco Certified Network Associate
- Cisco Certified Design Associate
- Cisco Certified Design Professional
- Cisco Certified Network Associate Data Center
- Cisco Certified Network Associate Security
- Cisco Certified Network Professional Routing and Switching
- Cisco Certified Specialist - Enterprise Advanced Infrastructure Implementation
- Cisco Certified Specialist - Enterprise Core
- Cisco Certified Specialist - Enterprise Design

Certyfikowany trener Cisco.

Doświadczenie zasowodowe zdobyte w ciągu 5 lat do chwili publikacji w BUR: (1) praca na stanowisku Inżynier sieciowy obszaru enterprise / data center, (2) przeprowadzony certyfikowany kurs Cisco CCNA.



2 z 2

Piotr Żmudziński

Przez ostatnie 5 lat: (1) wykładowca akademicki na Wydziale Informatyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, (2) przeprowadził ponad 3.000 zajęć dydaktycznych. Przez ostatnie 5 lat trener i egzaminator najnowszych wersji kursów Cisco: CCNA, CCNP, Network Security, zrealizował 12 szkoleń Cisco.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- dostęp do platformy Webex, zintegrowanej z netacad.com do realizacji zajęć zdalnych,
- dostęp do własnej platformy Fundacji ALTERnacja celem pobierania zadań symulacyjnych
- imienną licencję na oprogramowanie symulacyjne Packet Tracer, wykorzystywaną do symulacji sieci,
- dodatkowe, autorskie materiały edukacyjne, wykraczające poza ramy szkolenia CCNA.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie przeznaczona dla uczestników z dowolnego programu dofinansowania:

Opolskie stawia na rozwój

Małopolski pociąg do kariery - sezon 1

Zainwestuj w siebie!

Bon na szkolenie w subregionie suwalskim

Bon na szkolenie w subregionie łomżyńskim

PROFESJONALNE KADRY PODLASIA - wsparcie rozwoju kwalifikacji mieszkańców subregionu białostockiego oraz innych projektów z terenu Polski.

Dla projektu "Usługi rozwojowe dla mieszkańców podregionu leszczyńskiego" wymagana jest minimalna frekwencja 80%.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu Kierunek – Rozwój

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Informacje dodatkowe

Szkolenie związane jest z UMIEJĘTNOŚCIAMI CYFROWYMI na poziomie średnio zaawansowanym, związane z przesyłaniem informacji poprzez sieć komputerową / Internet oraz podstawami bezpieczeństwa przesyłania informacji tj. cybersecurity,

Kurs wpisuje się w zakres przedmiotowy Inteligentnych Specjalizacji Pomorza wg. zał1 uchwały 591/549/24 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 21.05.2025. ISP 2 - punkt 2 "Przestrzenie i systemy inteligentne" podpunkt, punkt 4 "Sztuczna Inteligencja oraz zaawansowane przetwarzanie i cyberbezpieczeństwo danych" podpunkt c.

Link do szkolenia: <https://netacad.webex.com/meet/zmudzinski> (wymagana akceptacja trenera). Proszę o kontakt telefoniczny z trenerem

Osoba walidująca szkolenie nie będzie prowadziła zajęć z uczestnikami

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków zastosowań tych zwolnień.

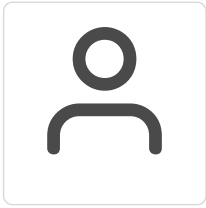
Warunki techniczne

Aby uczestniczyć w zajęciach zdalnych kursu Cisco CCNA, uczestnik powinien dysponować typowym komputerem stacjonarnym lub laptopem o minimalnych parametrach:

- łącze internetowe dowolnej technologii (także LTE) o przepustowości przynajmniej 4 Mbit/s,
- procesor Intel i3 lub równoważny albo lepszy,

- pamięć RAM: 4GB lub więcej,
- wolne miejsce na dysku: przynajmniej 500 MB,
- kamera i mikrofon.

Kontakt



Piotr Żmudziński

E-mail piotr@alternacja.pl

Telefon (+48) 695 616 100